Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/679,985

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KHAYDAROV, DZHAKHANGIR

V. Art Unit

Examiner ~

Tod T. Van Boy

2828

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elec	ted
----------	-----

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						Claim						Date							aim	Date												
Final	Original	14									Final		Original											Final	Original									
	-																																	_
	(1)	2	\sqcup		_		_	_	_		<u> </u>	+	51			_			-	_			-		101			\dashv						
	2	2					_				<u> </u>	+	52	\dashv		_		_	-	-		\dashv	-		102		_	_	_	_		-		
	3	2	\sqcup		_								53	_		_	_	\dashv	\dashv	4	-	-	-		103			-			_	\dashv		
	4	7		_	_	\dashv	-	\dashv	_			-	54			=	\blacksquare				 ⊦		ŀ		104 105	\vdash		\vdash	\dashv	_			\dashv	\dashv
	5	=	\sqcup	_	_	\dashv				_		+	55		_				-		-		-		105	_			_		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	6	2		_				\vdash	\dashv			+	56					-	-	-+	-	4	ŀ		106 107			-	-	_	\vdash			\dashv
<u> </u>	7	2				\vdash			_	-	-	+	57					-	-	-+			-	-	107			\vdash			\vdash	\dashv	ᅴ	\dashv
	8			\dashv		-		\dashv			-		58 59				\vdash			-+	\dashv	\dashv	}		109		\vdash			_		\dashv	\dashv	\dashv
	9	٤ ،	Н			\square	\vdash	\vdash	\dashv		-	+	60					\dashv	-+	\dashv	-+	\dashv	}		110	<u> </u>	-			_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	10	-	Н	_	_	\vdash	_		\dashv	\dashv	_	+	61	-								\dashv	ŀ		111	\vdash				_	\dashv	\dashv		\dashv
<u> </u>	11 12	=	$\vdash \vdash$	-		$\vdash\vdash$		\vdash	\dashv	\dashv		+	62				\vdash		\dashv			\dashv	- }		112	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
 	0	1 11 11 11 11	$\vdash \vdash$	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	-	+	63	\vdash	<u> </u>	-	Н	\dashv	-	-+	-	\dashv	- }		113		 	\vdash			Н	\dashv	\dashv	\dashv
}	14	-	\vdash		_			$\vdash \vdash$	-	\dashv	\vdash	+	64	Н			\vdash		\dashv	\dashv	-	\dashv	- }		114		 	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv
-	15		Н	\dashv		\vdash				\dashv	\vdash	+	65	\vdash		_		\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	- }		115	-	├─	\vdash	\vdash		Н	+	\dashv	\dashv
	16	2	-	_		Н	_				\vdash	+	66	-	_			-			\dashv	\dashv	ŀ		116		┢	Н	Ė	_	Н	-	\dashv	\dashv
	16 17	-	Н	\vdash		Н	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\vdash	+	67	\vdash					\dashv	+	\dashv	\dashv	ŀ		117	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	18	-	Н	-	-			\vdash	_	\dashv	-	+	68	\vdash				\dashv		-1	\dashv	╡	ŀ		118	\vdash	_	Н			-	\vdash	\dashv	\dashv
	10	-	\vdash				-	H				\dashv	69					\dashv			-	-	ŀ		119		-	\vdash		-	Н	-	\dashv	\exists
├	18 19 20	=	\vdash					Н			\vdash	┰	70	-		\vdash		\dashv		-	-	_	ŀ		120	 		Н					\dashv	\dashv
	21	=	H	-		Н	\vdash	Н	Н		-	+	71	-					_	\dashv	-	_	F		121			\vdash		_			\dashv	\dashv
	22	11 11 11			_	Н		Н			-	+	72	Н		—	_		-+	\dashv	一	一	ŀ		122	-		H			\vdash		\dashv	\dashv
	23	=	-						_	\dashv	-	+	73	H			-		\dashv	┪	_	\dashv	ŀ		123	\vdash		H	-		\vdash	\Box	\dashv	
-	24				_	-		H				-	74				-	\dashv		_	\dashv	\dashv	ŀ		124	-		-		-		一	\dashv	
-	25	-				\vdash	_	Н		\dashv	-	╁	75	_			\vdash		\neg		\dashv	ᅥ	ŀ		125	\vdash	H	Н		_	-	П	\neg	
	26	7 7 1		_		\vdash	_	Н	-	\vdash	<u> </u>	+	76		-		\vdash	\neg		寸		\neg	ı		126	 	!	H				\sqcap	\neg	
—	27	Ę	-	-	_	-	\vdash	Н		-	\vdash	+	77			-				\dashv	一	\dashv	ŀ		127	 	-	Н				\sqcap	\neg	
	₹8		_				H	_		\vdash	\vdash	\dashv	78		_	-				寸	\neg	ᅥ	ı		128		\vdash					\sqcap	\neg	П
 	29	-			-		_	Н		\dashv		+	79			-	\vdash				一	_	ı		129		Г							П
	30	\vdash	 		-	<u> </u>				\dashv	\vdash	7	80		\vdash	 	-			寸	\neg	ヿ	Ì		130	-	-					П	\Box	
	31				\vdash	_				T	<u> </u>	十	81						\neg	\neg			ı		131	П	Т	Г				П		
	32				Г					T		T	82			_							Ī		132							П		П
	33	Π	Т	?		П						T	83										ı		133						<u> </u>			
	34											T	84												134									
	35											\Box	85										[135		匚							
	36												86										· [136		\Box		<u> </u>	_	oxdot	Ш	آب	
	37											\prod	87]					137	<u> </u>				$oxed{oxed}$				\square
	38												88				匚		\Box				[138		<u> </u>	L	ــــــا	L				Ш
	39								匚			\prod	89				\prod						[139	<u> </u>	<u> </u>	L	_			Ш	'	Ш
	40				Ĺ	_			L	Ш		_[90		_	<u> </u>		Ш				Ш	ĺ		140	\perp	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>—</u> !	Ш
	41		<u> </u>	<u> </u>		L	L			Ш		_	91	L	_	_	<u> </u>		ᆜ			Ш			141	_	<u> </u>			L	L_	Ш	<u>—</u> '	\square
	42	L	<u> </u>	ļ	lacksquare	\perp		_		Ш		_	92	_	L	<u> </u>	<u> </u>					Щ			142	<u> </u>	 		<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u>—</u>	_
<u></u>	43		1	<u> </u>	_	\vdash		\sqcup	_	Ц	<u> </u>	\perp	93	<u>L</u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш			143	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	↓	Ш	<u></u>	<u> </u>
	44	1	<u> </u>	 _	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ļ	Щ	<u> </u>	_	94	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	<u> </u>				Щ			144	<u> </u>	₩	-	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u>—</u>	<u> </u>
<u></u>	45	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	<u> </u>	_	95	 	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot		Ш		Щ			145	₩.	ļ	⊢	—		<u> </u>	\sqcup		\vdash
<u></u>	46	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	-	_	Ц	ļ	_}	96	<u> </u>		_		<u> </u>				Ш			146	 —	 		-			Н	<u>—</u>	<u> </u>
	47	1	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ			Щ	<u> </u>	4	97	1	\vdash			<u> </u>				Ш			147	 	ऻ-	 	1—	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	<u>—</u>	├
	48	₩	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	 	\vdash	Н	\vdash	\dashv	98	├	\vdash	-	1			_		$\vdash \vdash$			148	}_	-		 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	49	-	┼	<u> </u>	<u> </u>	1-	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	+	99	\vdash	\vdash	├—	┼		\dashv			$\vdash \vdash$			149 150	-	\vdash	-	 —	-	\vdash	\vdash	-	⊢
	50		1_	L_	<u> </u>	Ц.	<u></u>		<u> </u>	Ш			100	Ц.	Ц.	<u> </u>		L				Ш	ı l		100	١.,		1		<u>L</u> .	L	لـــا	Щ	Щ